# (12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

## 特開平11-185418

(43)公開日 平成11年(1999)7月9日

(51) Int. C1.8

識別配号

G11B. 21/21

101

FI

101 Q G 1 1 B 21/21

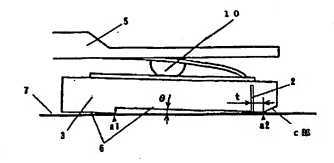
	審査請求 未請求 請求項の数5	OL	(全5頁)
(21)出願番号	<b>特顯平9-348285</b>	(71)出願人	000005083 日立金属株式会社
(22)出願日	平成9年(1997)12月17日	(72) 発明者	東京都千代田区丸の内2丁目1番2号 杉山 隆 埼玉県熊谷市三ケ尻5200番地日立金属株式 会社磁性材料研究所内
•.		(72) 発明者	鈴木 勝 埼玉県熊谷市三ケ尻5200番地日立金属株式 会社磁性材料研究所内
		(72) 発明者	二反田 文雄 埼玉県旅谷市三ケ尻5200番地日立金属株式 会社磁性材料研究所内

## (54) 【発明の名称】浮上式磁気ヘッド

#### (57) 【要約】

【課題】 CSS方式の磁気ディスクドライブに用いら れる浮上式磁気ヘッドに関し、ディスク回転停止時に鏡 面吸着が発生せず、かつ電磁変換素子における浮上量を 小さくできる磁気ヘッドを提供する。

【解決手段】 停止時に磁気ディスク表面と接触するス ライダー面にABS面の流入端側に段差を設けたヘッド において、そのABS面とディスク表面とのなす角を $\theta$ (rad)、ABS面の流出端と電磁変換案子との距離 を t としたとき、 t  $\theta$  の値を 5 n m未満とした浮上式磁 気ヘッド。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 スライダーの流出端近傍に電磁変換案子を備え、空気軸受け面(ABS面)を磁気ディスクに対向させながら所定の浮上量をもって前配磁気ディスクに情報を配録再生するコンタクト・スタート・ストップ方式を採用した浮上式磁気ヘッドにおいて、前配流出端の角部を取り除くと共に、前配ABS面が磁気ディスク停止時に磁気ディスク面に対し平行でない所定の角度を持って接触していることを特徴とする浮上式磁気ヘッド。

【請求項2】 請求項1において、前配ABS面が段差 10 のある複数の平行な面で構成することを特徴とする浮上 式磁気ヘッド。

【闘求項3】 闘求項1において、スライダー本体を支持するサスペンションのピポット点とスライダーの流入端までの間のABS面側に突起を設けたことを特徴とする浮上式ヘッド。

【簡求項4】 簡求項 $1\sim3$  のいずれかにおいて、AB S面とディスク表面とのなす角を $\theta$  (rad)、ABS 面の流出端と電磁変換素子との距離を t とすると、 t  $\theta$  が 5 nm未満となっていることを特徴とする浮上式磁気 20 ヘッド。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明はコンピュータ等に搭載される磁気ディスクドライブに用いられる磁気ヘッドに関し、特に静止時における磁気ディスクとの摩擦力を 30減少させる効果がある磁気ヘッドに関する。

#### [0002]

【従来の技術】コンピュータ等に用いられる磁気ディス クドライブは、磁気配録媒体である磁気ディスクの回転 に伴って磁気ディスク衷面近傍に生じる粘性流を利用し て磁気ヘッドを浮上させる方式を採用している。図5に 従来から使用されている磁気ヘッドの一例を示す。磁気 ヘッド1は電磁変換器2がスライダー3の流出端近傍に 固定された構造であり、スライダー 3 はジンパル 4 を介 してスプリングアーム5に固定される。このスプリング 40 アーム 5 は図示されてないポイスコイルモーター等によ って駆動され、ヘッドの位置制御がなされる。上記磁気 ヘッドはスプリングアーム5のパネのカでそのスライダ ーのABS面6が磁気ディスク(図中では省略)に押し つけられているため、磁気ディスクが回転していないと きは両者は接触している。また、動作中の磁気ヘッド1 はピポット10を中心にしてその姿勢角を変えるように なっている。

【0003】磁気ディスクが回転すると、磁気ディスク 面近傍に粘性流が発生し、この空気流がスライダーのA 50

BS面6に作用することにより、磁気ヘッド1は磁気ディスク表面から浮上する。この方式はコンタクト・スタート・ストップ(以下、CSSと省略)方式と呼ばれ、現在ほとんど全ての磁気ディスクドライブに採用されている方式である。良好な配録再生特性を得るために、この磁気ヘッドの浮上量は低いほどよく、安定に低い浮上量を確保するために、スライダーのABS面6は様々な形状に加工されている。一般に、このABS面6は図5に示すように滑らかな平面として形成され、磁気ディスクが停止している場合にはスライダーのABS面6の全体が磁気ディスクの表面に接触することになる。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ うな浮上式磁気ヘッドのスライダーは磁気ディスクの回 転が停止している時には、接触している磁気ディスクと の間に鏡面吸着が発生しやすく、この鏡面吸着力に打ち 勝つために起動時に必要なトルクが大きくなるという問 **関点がある。磁気ディスクドライブのモーターの起動ト** ルクは省電力化を図るために必ずしも大きくはなく、最 悪の場合には吸着のために起動できなくなるおそれがあ る。このような課題を解決するための有効な手段として は、磁気ディスクとヘッドスライダーの接触面積を小さ くして鏡面吸着の発生を防止することが有効である。実 際に従来よりディスクの表面にテクスチャー加工と呼ば れる微細な凹凸を設けてスライダーとディスクとの接触 面積の低減を図っているが、安定な浮上量を確保する必 要性から大きな凹凸を設けることは困難であり、鏡面吸 着の発生を完全に対策するには至っていない。

【0005】スライダー側のABS面を特開平9-63 030号公報に見られるように、磁気ディスクと同様に ABS面を粗くする試みがなされているが、この技術で は粗さのコントロールが困難であることから安定した特 性を得るのが難しいという問題点があった。また、安定 した製造条件を設定することが困難であった。

【0006】ディスク回転停止時において、ヘッドスラ イダーとディスク対向面との接触面積を低減させる別の 試みとして、特開平6-203514号公報に開示され ているように、ABS面の流入端側に段差を設ける方法 がある。この方法は磁気ディスクが回転していない時に は図6に示すようにスライダーはディスク表面に対して 平行でないある角度をもって接することになる。この手 段により両者の接触面積は小さく抑えられ、鏡面吸滾の 発生を防止する手法としては有効である。しかし、ヘッ ドの電磁変換案子とスライダーのABS面の流出端から の距離 t とし、さらにABS面とディスク表面とのなす 角をheta (rad) とすると、 $extbf{Q}$ 6に示すように電磁変換 案子2と磁気ディスク表面7との距離は $t\theta$ に相当する 長さだけ余分に離間することになる。ここで重要なこと は電磁変換器のなかでも費き込むためのギャップ部分と ディスクまでの距離が磁気ヘッドの出力特性に大きな影

30

鬱を持つことである。本明細魯において、電磁変換器の 記録ギャップ部の位置を電磁変換器の位置 t と規定す る。一般に、tは $20\mu$ m程度である場合が多く、 $\theta$ を 5×10-4 radとした場合には t θ の値は 1 0 nmと なり、図6に示す従来の磁気ヘッドでは電磁変換素子 2 とディスク表面 7 とは t  $\theta$  の距離を隔てることになる。 このように電磁変換素子2とディスク表面7との距離が 大きくなってしまうという問題点があり、その解決が望 まれていた。

【0007】本発明の目的は停止時におけるヘッドスラ 10 イダーと磁気ディスクとの接触面積を低減させて、鏡面 吸着が発生しない高い信頼性を確保しつつ、磁気ディス ク回転時のヘッドギャップとディスク間の距離を小さく 保つことのできる磁気ヘッドを提供することにある。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、スライダーのABS面の流入端側に段差を設けて磁 気ディスク停止時の磁気ディスク表面との鏡面吸着を防 止した磁気ヘッドにおいて、そのABS面とディスク表 面とのなす角をheta (rad)、ABS面の流出端と電磁 20変換素子との距離を t とすると、 t  $\theta$  の値を 5 n m未満 とすることによって達成されるものである。図1にその 原理を示す。ここでスライダー6のABS面6は突起ま たは段差によりディスク表面に対して斜めになった状態 で停止することからスライダーとディスク表面との接触 面積が低減され、鏡面吸着の発生を防止することができ る。一方、 t $\theta$ の値を5nm未満とすることで電磁変換 素子とディスク表面との距離を最小限に止めることが可 能である。この構成により電磁変換特性との両立を図る ことも可能となる。ここで t  $\theta$  を小さくするためには、 特に電磁変換索子をABS面の流出端近くに配置するこ とが有効である。スライダー6の流出端側にc部を設 け、本発明をより効果的に引き出す構成をとっている。 本発明を実施するための手段としては、ABS加工を行 う際に正確に位置合わせを行って流出端の極近傍に電磁 変換案子を配置させる方法だけでなく、イオンミリング もしくはFIBまたは機械加工等の手法を讃求項4また は闘求項5に示す形状を実現しても良い。

#### [0009]

【発明の実施の形態】以下本発明の実施例について詳細 40 に説明する。

(実施例1) スライダー材としてAl<sub>2</sub>O<sub>3</sub>・TiCを用 い、サイズの非常に小さい50%の負圧スライダーをミ リング法でABSを加工した。ミリング加工に際しては 2つのマスクを用意して、まず本発明のひとつの特徴で あるスライダーの凸部を形成した後に、キャビティ部を ミリングして図2に示すような形状のスライダーを作成 した。図2において、スライダーa部とスライダーb部 の段差は 0. 5 µmに選び、段差部からスライダー流出 端までの距離はおよそ1300μmとした。またスライ 50

ダーb部とキャビティ部15の段差は4μmとした。さ らに、スライダーの流出端をABS面に対して0.5° の角度でC部を形成した。図3にその詳細を示す。C部 とABS面の接合部と電磁変換素子から距離 t は約8 µ mであった。したがって本実施例において t  $\theta$  の値は約 3. 1 nmとなる。このスライダー表面にSi下地膜と CVDによるカーボン保護膜を合計7nm製膜して評価 用の試料とした。

【0010】 (実施例2) 実施例1と同様にAl<sub>2</sub>O<sub>3</sub>・ TICの50%負圧スライダーをミリング法でABSを 加工して、本発明のひとつの特徴であるスライダーの凸 部を有するスライダーを準備した。さらにこのスライダ ーを図4に示すようにFIBで電磁変換素子よりも流出 端よりに8μmの位置でABS面を削り取った。本実施 例において t  $\theta$  の値は約3. 1 n mとなる。このスライ ダー表面にSi下地膜とCVDによるカーポン保護膜を 合計7nm製膜して評価用の試料とした。

[0011] (比較例1) 実施例1と同様にAl<sub>2</sub>O<sub>3</sub>・ TiCの50%負圧スライダーをミリング法でABSを 加工して、本発明のひとつの特徴であるスライダーの凸 部を有するスライダーを準備した。このスライダーを図 2のC部に加工を加えずにスライダー表面にSi下地膜 とCVDによるカーボン保護膜を合計7nm製膜して評 価用の試料とした。本比較例において電磁変換素子とA BS面の流出端までの距離は20μmであった。

[0012] (比較例2) 実施例1と同様にAl<sub>2</sub>O<sub>3</sub>・ TICの50%負圧スライダーをミリング法でABSを 加工した。この際に本発明のひとつの特徴であるスライ ダーの凸部は形成せずに図5に示すようなABS面が同 一平面上にあるスライダーを準備した。このスライダー を図2のC部に加工を加えずにスライダー表面にSI下 地膜とCVDによるカーボン保護膜を合計7nm製膜し て評価用の試料とした。

【0013】 実施例及び比較例の各試料について室温3 0℃、相対温度80%の環境下で初期状態での磁気ディ スクとの静摩擦係数と5万回CSSを行った後の静摩擦 係数を評価するとともに、周速10m/secでの電磁 変換素子における浮上量を測定した。摩擦係数の測定に 使用した磁気ディスクは直径95mmで保髄膜として1 5 nmのカーボン膜を有し、表面に液体潤滑剤を1.5 nm程度盤布してある。浮上量の測定はフェーズメトリ ック社のダイナミックフライングハイトテスターを使用 した。それぞれの評価に際して各スライダーはパネ荷重 3.5gfのサスペンションに取り付けて評価を行っ た。

【0014】表1に静摩擦係数の値を示す。実施例1、 奥施例2及び比較例1の試料はテスト前後とも比較例よ りも摩擦係数が小さく鏡面吸着の発生を防いでいること がわかる。これはスライダー面に段差を設けてディスク との接触面積を減少させた効果と解釈できる。しかし、

5

実施例1、実施例2及び比較例1ではABS面がディスクに対して4×10<sup>-4</sup> rad程度と比較的大きな角度がついていると考えられる。このために電磁変換案子からスライダー流出端までの距離が比較的大きい比較例1では電磁変換案子における浮上畳が高くなっていることがわかる。これに対して実施例1及び実施例2は電磁変換

果子からスライダー流出端までの距離を8μmと小さくしていることから、ABS面のディスクに対す傾きが電磁変換案子とディスク表面との距離に及ぼす影響が小さいことが確認された。

[0015]

【表1】

財材	初期摩擦係数	CSS 後の摩擦係数	t θ (nm)	79上盘(nm)
実施例1	0.21	0.32	3.1	35.9
実施例2	0.23	0.35	3.1	35.6
比較例1	0.21	0.33	11.5	40.5
比較例2	0.98	2.12		32.1

【0016】以上の結果から、ディスク回転停止時にABSが磁気ディスク面に対して平行でないある角度 $\theta$ をもって接触させて鏡面吸着を軽減させたスライダーにおいて、流出端と電磁変換案子との距離tを小さくしてt0を5nm未満とすることで浮上量の増大を防止できることがわかった。

#### [0017]

【発明の効果】本発明によれば、電磁変換案子における 20 浮上量を増大させることなく鏡面吸着が無く静摩擦係数 の小さな磁気ヘッドが得られ、長期にわたる信頼性を確保することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

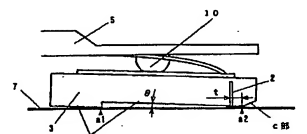
- 【図1】本発明を説明する原理図。
- 【図2】本発明によるスライダーの実施例。
- 【図3】本発明による流出端の構造図。
- 【図4】本発明による他の実施例。
- 【図5】従来の磁気ヘッドの構成。
- 【図6】従来技術による鏡面吸着防止の構造。

#### 【符号の説明】

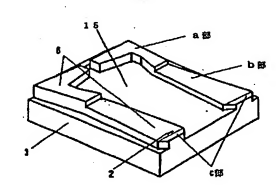
1 磁気ヘッド、2 電磁変換器、3 磁気ヘッドスライダー、4 ジンパル、5 スプリングアーム、6 A BS面、7 磁気ディスク表面、10 ピポット

[図2]

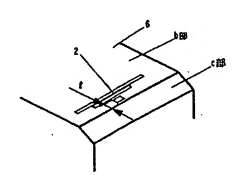
(図1)



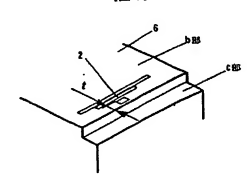
)



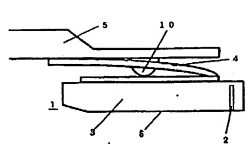
[図3]



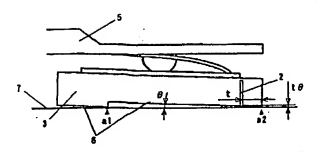
[図4]



[図5]



[図6]



Translation of Relevant Part of Published Unexamined Japanese Patent Application (KOKAI) Hei 11-185418

[8000]

[Means for Solving the Problem]

For a magnetic head in which the air bearing surface (ABS) of the slider is formed to have steps on the inflow end side thereof to prevent the ABS from sticking to the magnetic disk surface while the disk is at rest, the objective of the invention mentioned above is achieved by setting the value  $t\theta$  to less than 5 nm, where  $\theta$  is the angle (rad) that the ABS makes with the disk surface; t is the distance between the outflow end of the ABS and the electromagnetic transducer. FIG. 1 shows the principle. As shown, the slider 6 has projections or steps on the ABS 6, which allows the slider to rest at an angle with respect to the disk surface. The slider/disk contact area is thereby reduced, which serves to prevent the slider from sticking to the disk surface. Setting the value of  $t\theta$  to less than 5 nm also makes it possible to minimize the distance between the electromagnetic transducer and the disk surface. design can also provide good electromagnetic transducing characteristics. To make  $t\theta$  smaller, it is effective to dispose the electromagnetic transducer close to the outflow end of the ABS, in particular. In the invention, portions c are provided on the outflow end side of the slider 6 to yield better effects. The invention may be carried out not only by employing a procedure by which the electromagnetic transducer is disposed near the pole at the outflow end through a precise alignment before processing the ABS, but by performing ion milling, FIB or machine processing to implement the configuration as recited in claim 4 or claim 5.

[0009]

[Mode for carrying our the invention]

Embodiments of the invention are described in detail below.

### (Embodiment 1)

The ABS of a 50% negative pressure slider made of Al,O,-TiC and having extremely small dimensions was processed through a milling procedure using two masks. The projections of the slider, which are one of the features of the invention, were first formed, and then a recessed portion was formed through milling, thereby giving the slider a shape as shown in FIG. 2. In FIG. 2, the difference in level between the portions a and b of the slider is 0.5  $\mu$ m; the distance between the stepped portion and the outflow end of the slider is about 1,300 µm. The difference in level between the portion b and the recessed portion 15 is 4 µm. The portions c were formed so that the outflow end of the slider makes an angle of 0.5° with respect to the ABS. FIG. 3 shows the details. The distance t from the electromagnetic transducer to the joint between the portion c and the ABS is about 8 µm. Accordingly, in this embodiment the value of  $t\theta$  is approximately 3.1 nm. On the surface of the slider, an underlying film of Si and a protection film of carbon were deposited by CVD to a thickness of 7 nm each, to make a

## sample for evaluation.

